

المسجد إلى ١١٦٧ فيه
وإلى كامل الفائزين

اليوم

موعدك مع

٥

الجائزة الأولى

لشهر أغسطس ١٩٧٠

على

شهادات استثمار

البنك الأهلي المصري
ذات الجوائز المجموعة "ج"

والتي بلغت مبيعاتها حتى الآن

٧,٠٠٧,٨٧٦ جنية

وسيعمل السحب في الأربعة من مباح اليوم
على العقل الألكتروني بمكتبه بفرع مصر الجديدة
في شارع معروفات - القاهرة

تابعوا التغطية الكاملة للسحب يومي الخميس والجمعة

أيام ٢١ و ٢٢ و ٢٣ أغسطس الحالي

وقد فُتحت أبواب هذا السحب لك ١١,٦٧٠ جنيه
الجوائز تدفع مقدماً وبالكامل للفائزين



المعيد الدكتور يحيى ثمانين
لا أشمن عملا للنفقات القادمة

A black and white portrait of a man with glasses, wearing a suit and tie. He is looking slightly to the right of the camera. The image is somewhat grainy and has a high-contrast, almost stencil-like quality.

الخريجين .. التي ستؤدي بملء جوارحه
جميع ان حيد الخريجين يقول انه
من ملاك الخريجين المهمة الاولى
قد تم الاتفاق على تعيين ماستر في
جريدة الزمان في تعيين ابناء الخريجين
الجامعة ضمن اثنين الف الف الف
ولكن ما هو مصير الخريجين الف الف الف ؟
أين يذهبون ؟ ولعل يمكن ان
يكون لهم طريق خيري الى خارج من اي
كلية بغير اذى .. فهذهن نوابا
مارسين عابدين في مستشفى الزمان
او حتى يجهدين في الكلية ؟
ام ان الاختلاف مع الدول الاسلامية
يمكن ان تنتج لهم اذى في المنظار
في الاختلاف على اقل من الاخر ؟

[illegible]

٦٧٠ سيارة مكدسة في الجمرك!

تحقیق : محمد زاید

٤ أشهر ويبدأ التلق

وبقية إجراءات الحصول على إذن الاستيراد - وبعض هذه المبادرات

الماضي !
وكل الخوف كله انبات وقت غسق

واحتياج الموتور لفترات طويلة من
التشغيل حتى يعود الى الانتظام ...

واحتياج الموتور لفترات طويلة من
التشغيل حتى يعود الى الانتظام ...

والتي سير الجدد يزدى بالطبع -

منعاً يطول بقاء السيارة داخل المخازن في الشهر الواحد لا ترفع السيارات

وصعوداً حسب مدة بقائها داخل
المخازن .

الاستيراد خلال المهلة المسموح بها -

الاولى في الانراج من السيارة والتي
 لن تستغرق في ظل التيسير الجديد اكثر

يبدأ فيه تنفيذ التيسير الجديد بالانفراج
الذات من الممارات ، اتخذ الآن مدة

تواجه التخليص على السيارات .

المسجلين في الانتخابات

١٩٧٠/٩/٩ بمقتضى بيع العقارات بالمزاينة وبشروط البيع الكامل الثمن عندئذ ٣٣ يوما مع تاريخ الإفراط بربو المزداد .
تعلن عن بيع عقاراته وأرضي قطار بالعاقوة وطنا وذلك بحسب المزداد ليعلم بالظروف المتعلقة لمدة زوال الساعة ١٢ ظهر يوم الأربعاء الموافق

رقم	بيان رقم وعنوان العقار	مساحة بالمتر المربع	المبلغ الكلي
١	العقار رقم ٧٨ تنظيم بنايع بربرية شياخة الدواقي قسم الدواقي ... مسووم برقع بنجاح بتاريخ ٢٩/٨/٤٤٨ م بمساحة ٢٣٠٠ متر مربعاً	٨٥٦	١٠٣٥٢/٠٠٠
٢	العقار رقم ٧٠٩ تنظيم بنايع بربرية شياخة الدواقي قسم الدواقي ... مسووم برقع بنجاح بتاريخ ٢٩/٨/٤٤٨ م بمساحة ٢٣٠٠ متر مربعاً	٨٨٩/٧٦	١١٤١٧/١٥٠
٣	الجزء الشرقي من العقار ٤ بنايع سكان الباشا على زانية بنايع الزوار والساحل حتى على ناكس ومنحرف من طريق البربرية ١٧٨٣ م بمساحة ١٢٨٦ متر مربعاً	١٢٨٦	١٩٧٠٠/٨٠٠
٤	الجزء الغربي من العقار ٤ بنايع سكان الباشا وهي أرض فضاء على واجهتها وكان إبعاد ٨١/٨٠ م بمساحة ١٢٠٩ متر مربعاً	١٢٠٩	١٥٠٩٠/٠٠٠
٥	الجزء الجنوبي من العقار رقم ١٣٣٥ بنايع كرشين النيل باجل وضع الفصح (تحتل الدراسة مقابل القديسين)	٧٠٤	١٩٣٦/٠٠٠
٦	أرض رقم ١٠ من الأرضين الفضاء الواقعة على الشارع القبلي المنحرف عن بنايع عمر بن عبد العزيز (الجبل الأبيض) بالقيمة ص ١٠ تاريخ إعلان أمام محكمة عامة على راجحة ٢٠ نقلاً	١٠٤٥/٤٥	١٨٣٦٣/٦٠٠
٧	أرض فضاء رقم ١٢ تنظيم بنايع عبدالله أبو السعود المنحرف عن بنايع التريفة (طويلة ترونيفص)	٢٠٨	١١٣٥٢/٠٠٠
٨	وتحتل رقم ١٠ من المربع رقم ٧٧٧ من تقسيم مصر الجديدة	٢٠٨	١١٣٥٢/٠٠٠
٩	أرض فضاء على بنايع حسين مصطفى وإدارة بلدان رقم ٢٢ من تقسيم حربية بأثر التبين من مصر القديمة	١٨١	١٠٩٠/٠٠٠
١٠	أرض فضاء على بنايع الحسين مصطفى وإدارة قوصي رقم ٤٦ من تقسيم حربية بأثر التبين من مصر القديمة	٤٤٥/٦٧	١٠٥٠/١٠٠
١١	أرض فضاء على بنايع الخيلوطاري وإدارة طوبى رقم ٥٥ من تقسيم حربية بأثر التبين من مصر القديمة	١٦٨/٧٥	٢٠٠/٨٠٠
١٢	معدة ١٢ في العقار رقم ١٥ بنايع القصبي تاسع مدرات الشرايين وطولها ١٢٨ متر وارتفاعها ١٢ متر ومساحتها ١٥٩٠ متر مربعاً		
١٣	معدة ١٣ في العقار رقم ٣٤ بنايع الحباسية المتاخمة لخط السكك الحديدية بطولها ١٢٨ متر وارتفاعها ١٢ متر ومساحتها ١٥٩٠ متر مربعاً		

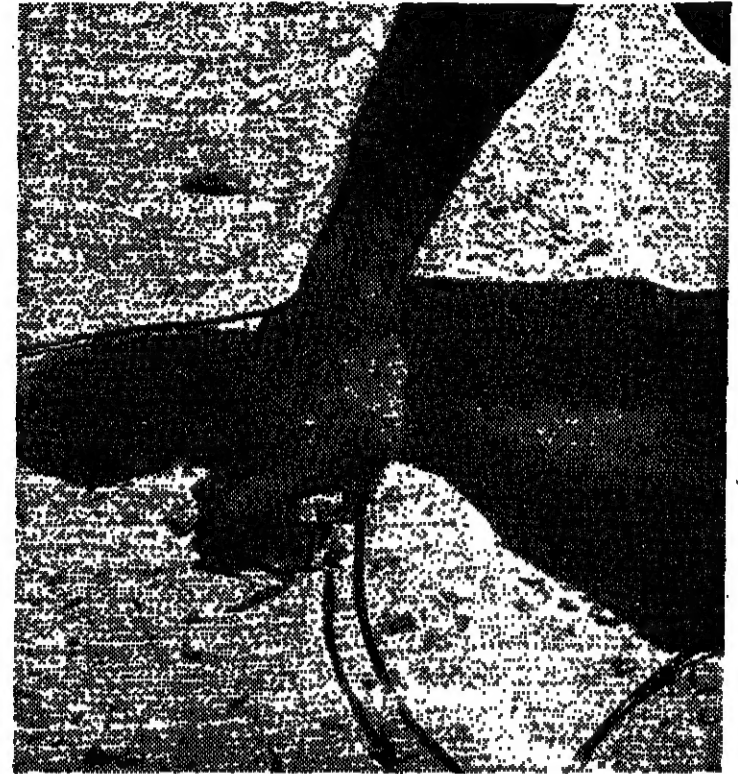
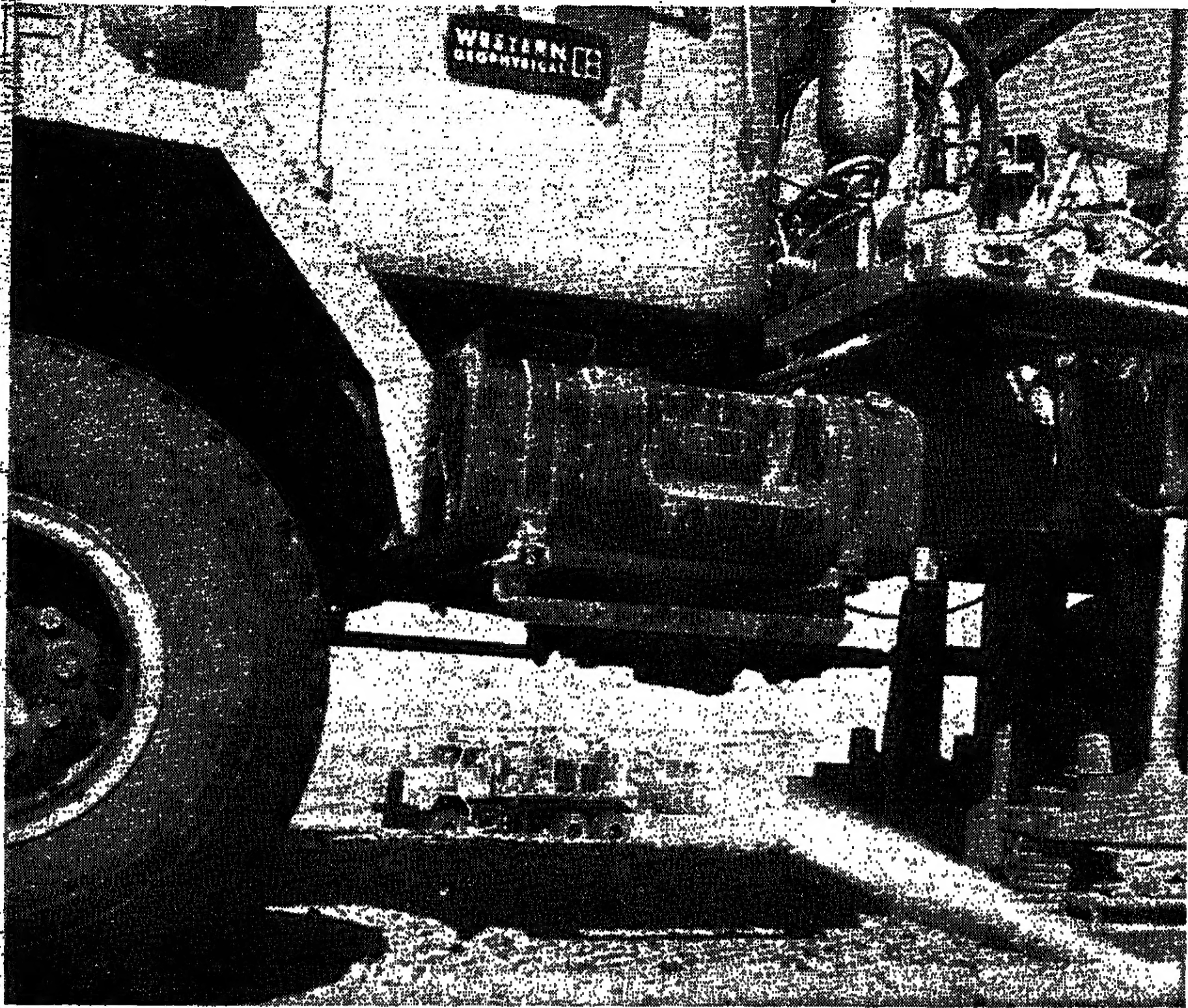
عليه استيفاء الوصفة (١٠٠٠ ملي) على الطماطم في شهر ربيع الأول من سنة ١٤١٠ هـ في شهر أواخره الثانية عشرة من شهر ربيع الأول من سنة ١٩٧٠/٩/٩ كما
أفاد من طريق المراد كامل التي قد ذكره في شهر ربيع الأول من سنة ١٤١٠ هـ في شهر أواخره الثانية عشرة من شهر ربيع الأول من سنة ١٩٧٠/٩/٩ ولا يستعمل من
كانت تروى البيع والسياسة والتصميم والمساكن في ١٤٠٧ هـ القابلة - وقضى المظالم في ملنا في ربيع الأول من سنة ١٤١٠ هـ في شهر أواخره الثانية عشرة من شهر ربيع الأول من سنة ١٩٧٠/٩/٩
وذلك بمطابقة بين العقارات ٣٣ شارع ١٦ في سنة ١٤٠٧ هـ القابلة - وعلى كل من ربح حقا على أي من هذه العقارات أن يستعمل بخاصة إصداقة
محتة والمستندة قبل الخساسة ما هو مرسوم - ولما جاز العلم في قوله أو ربح من أي عطاء دون إبطاء الإصرار -

هكذا من الأصل

"ج.ع.م" تستخدم أحدث ابتكارات العلم لدراسة طبقات الأرض

أموكو للزيت

العربات الاهتزازية يُستعان بها في رسم خرائط الأعماق وتحديد أنسب أماكن حفرة الآبار



أحد العمال وهو يفرس الساحة في الأرض .. انهكتفيرة كابلية من المال تقوم بفرس الساحة حسب نظام دقيق معين

الشركة أنفقت ٣٠ مليون دولار في أعمال البحث عن البترول في ٦ سنوات إنتاج حقل المرجان بخليج السويس وصل معدله اليومي إلى ٣٢٠ ألف برميل

٢ - سيارة الكابلات التي تحمل الساعات والأسلاك
٣ - عربة التسجيل وهي عبارة من مجموعة من المعول الإلكترونية

وتبدأ العملية بأن يقوم العمال بفرس الأسلاك في منطقة تمتد حوالي كيلومترين ، ثم تنفخ العربات الاهتزازية متوازية على خط واحد بحيث تكون المسافة بين كل واحدة والاخرى حوالي أربعة أمتار . وقد زودت كل سيارة باجهزة تكيف ولأسلاك لكي تنقل تعليماتها من عربة التسجيل التي تعطي إشارة البدء ، فتعمل جميع السيارات في لحظة واحدة ، وتتوقف أيضا في لحظة واحدة .

ثم تتحرك السيارات في وقت واحد بضعة أمتار إلى الامام .. يحدد عددها حسب نظام معين ثم تنقل إشارة البدء بالأسلاك من عربة التسجيل لكي تبدأ في احداث عملية التذبذب وهكذا .

وبينما تعمل العربات الاهتزازية وتتقدم إلى الامام .. تقوم فرق من العمال المدربين بجمع الساعات والأسلاك من المناطق التي انتهى العمل بها ، وفي نفس الوقت .. تقوم سيارة كابلات أخرى في المتابعة بد الأسلاك والساعات على امتداد المنطقة المرسومة على الخريطة حتى يجري العمل باستمرار بلا توقف . وبعد .. فإن هذه صورة سريعة عن الجهود التي تبذلها شركة أموكو للزيت (ج.ع.م) في منطقة الصحراء الغربية .. تلك الشركة التي استمر تعاونها مع المؤسسة المصرية العلمية للبترول من اكتشاف حقل المرجان بخليج السويس الذي وصل إنتاجه اليومي إلى ٣٢٠ ألف برميل محققا بذلك رقبا قياسيا لم تصل إليه الجمهورية العربية المتحدة من قبل .

حيث القدرة على اختراق طبقات الأرض في المنطقة والاعتماد منها ويمكن تغيير مواصفات هذه الخلية إذا تغيرت الصفات الطبيعية للطبقات الأرضية من مكان لآخر .

كيفية التسجيل

وتسجيل الهزات الأرضية التي تولد بهذه الطريقة بعد اختراقها للطبقات الأرضية المختلفة انعكاسها منها بواسطة ساعات حساسة مغروسة بنظم معين في سطح الأرض ، وتحول الطاقة الاهتزازية إلى تيار كهربائي يتناسب في شدته وتذبذبه مع الهزات الأرضية ، ويسجل هذا التيار في عربات التسجيل على اشربة مغناطيسية ، وبمقارنة هذه التسجيلات بالنسخة التي أرسلها جهاز الهيدروليك في الأرض بواسطة اجهزة الكترونية في مركز تجميع المعلومات بلندن ، يمكن التعرف على الموجات التي انعكست من الطبقات الأرضية وتحديد الوقت التي اخفته الموجة للانتشار من سطح الأرض إلى الطبقة العاكسة ، ثم إلى الساعات الأرضية على سطح الأرض مرة أخرى ، وبمعرفة سرعة انتشار الموجات السيزمية في الطبقات المختلفة الجيرية والطبقة الرملية ، يمكن تحديد عمق الطبقات الأرضية .

وعلى ضوء هذا التحديد ترسم خرائط تفصيلية للطبقات تحت السطح ، وتحدد أنسب الأماكن لحفر الآبار الاستكشافية .

طاقم فرقة الأبحاث السيزمية

وتتكون فرقة الأبحاث السيزمية عادة من :
١ - العربات الاهتزازية ويتراوح عددها بين ٤ و ٦ عربات .

جاءت بنا الطفرة التابعة لشركة أموكو للزيت (ج.ع.م) فوق إحدى مناطق الصحراء واخذت يوم حوالي حوالى عشر دقائق قبل ان تهبط إلى الأرض .

لم يكن سبب تحليقها في الجو هذه الفترة حدوث عطل بها .. بل إنها من القبول ، أو كسوء حظها خاصة في الأرض لاستقبالها ...

لقد كان السبب هو دراسة قائد الطفرة لطبيعة البحر الذي سيحيط عليه لأول مرة في الموقع الجديد الذي انتقلت إليه فرق الأبحاث السيزمية وقراءة .

وعندما هبطت بنا الطفرة علمنا من العاملين شركة كويليان جيوفيزيكل بكمال التي تعمل لحساب شركة أموكو للزيت أن المسح الخاص بالمعلمين قد نقل بالأمس على مدى حوالي ٣٠ كيلومترا من مكانه السابق ليكون قريبا من المواقع الجديدة للعمل .

وتتقل المسح ظاهرة طبيعية بالنسبة لمعلمين في فرق الأبحاث السيزمية الذين يملكون وسط آلات الكليوماتر المرسمة في الصحراء المتراصة الأطراف ، وما لاشك فيه أن انتقال مسح كليل بها يحتويه من آلات الكليوماتر ومعدات كهربائية وتكيف إلى غير ذلك من معدات الحياة الكابلية كل ذلك أمر من الصعب أصعب الأمور وأشدها ، إلا أن الاستعدادات الجيدة جعلت من هذه التقلبات أمورا سهلة

وشركة كويليان .. هي إحدى الشركات التي تعمل لحساب شركة أموكو للزيت في مناطق امتيازها التي حصلت عليها بالمشاركة مع المؤسسة المصرية العلمية للبترول في الصحراء الغربية .

وتنص العقد الأول الخاص بالصحراء الغربية على أن تنفق شركة أموكو على أعمال البحث مبلغ ١٧ مليون دولار خلال ٩ سنوات ، إلا أن شركة أموكو تدير إلى أن شركة أموكو تدير أكثر مما هو مطلوب منها ، وتبذل جهودا عظيمة لتكثيف روح التعاون مع مؤسسة البترول في اللجوء إلى الهدف المشترك وهو اكتشاف هذه المنطقة الغنية والحصول على الذهب الأسود ،

وتنص العقد الثاني على أن تنفق الشركة ٢٠ مليون دولار خلال ٦ سنوات أكثر من ٢٠ مليون دولار خلال ٩ سنوات .

أما الشركة الثانية التي تعمل أيضا لحساب شركة أموكو ويسترن جيوفيزيكل كويليان التي تقوم بالأبحاث السيزموجرافية في الصحراء الغربية .

وفي نفس الوقت .. يواصل جهاز الحفر [ستانفلي] بفر الآبار الاستكشافية في التركيب الجيولوجية التي أثبتت الأبحاث أنها مناسبة لتجميع البترول .

أحدث الطرق العلمية

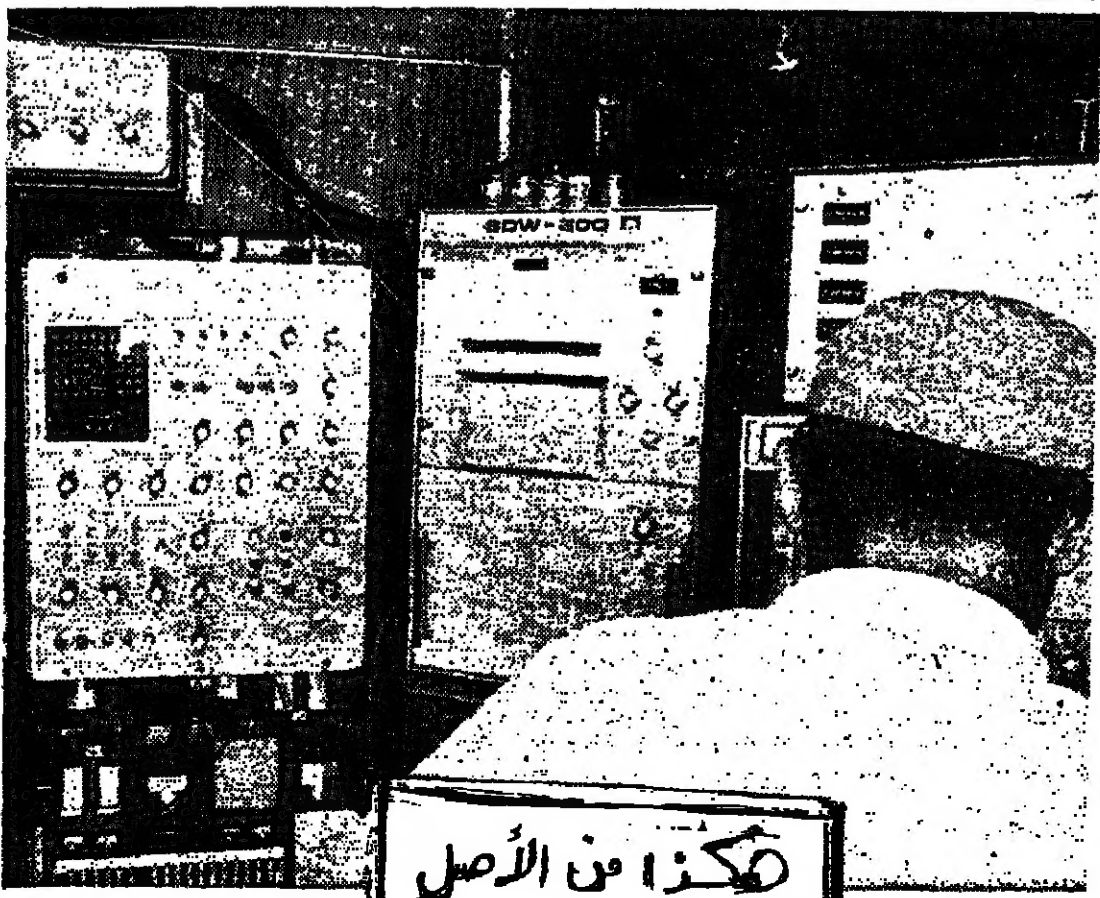
وأعمال الأبحاث السيزموجرافية التي تجري في مناطق امتياز أموكو .. تتم طبقا لأحدث ما وصل إليه العلم ، وهي استخدام (العربات الاهتزازية) كمصدر للطاقة السيزمية ، بدلا من استخدام المواد المتفجرة مثل الدينايت ، وتتميز هذه الطريقة بأنها تعطي نتائج أفضل بالاضافة إلى توفيرها للوقت والجهد والتكاليف .

والعربة الاهتزازية عبارة من سيارة توري عليها جهاز هيدروليكي وكهرومغناطيسي قاعدته ملاصقة لسطح الأرض ، ويهتز متوافقا مع تذبذبة معينة تناسب منطقة البحث من

أحد العربات الاهتزازية ويركض التي بين الصورة الآلة الهيدروليكي وقد التفتت تاملته والأرض التي عليه الخلية

أحد السائقين المدربين يركض على إشارة التوجيه الواردة له من سيارة التسجيل

عربة التسجيل من الداخل .. أنها عبارة من مجموعة من المعول الإلكترونية تسجل الطاقة الاهتزازية بعد أن تتحول إلى تيار كهربائي



هكذا من الأصل

سيارة الكابلات وهي محملة بالأسلاك والساعات

